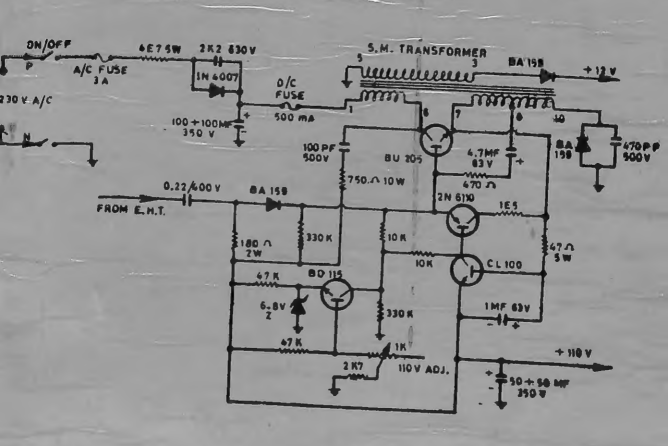
अर्फ (याए भाउरात आक्षार

SMPS POWER SUPPLY



মনোর্মা প্রকাশনী ১৬৬, কেশবচক্র সেনষ্ট্রীট, কলিকাতা - ১

SMES POWER SUPPLY

THE PLANT

THE REAL PROPERTY.

সুইচ মোড পাওয়ার সাপ্লাই

S. M. P. S

अम् साता

মনোরমা প্রকাশনী ১৬৬, কেশব চন্দ্র সেন ন্ট্রীট কলিকাতা-১

SWITCH MODE POWER SUPPLY

By: S. MANNA

প্রকাশক ঃ

প্রণব রাহা

১৮ বি রাধা নাথ মল্লিক লেন,

কলিকাতা-১২

প্রাপ্তিত্থান

শকুন্তলা রেডিও সেণ্টার

৬, ম্যাডান জুীট, কলিকাতা-২২

প্রথম প্রকাশ ঃ

শিবরাতি, ১৩৯৬,

বিতীর মুদুণ ঃ

পরিমাজিত সংস্করণ

১৫ই আগণ্ট ১৩১৭

লাল ওয়ানী রেডিও কপোরেশন

৬/৩ ম্যাডন দ্বীট কলিকাতা-৭২

ব্রক মেকার ঃ

भिवानी शरमञ्

নব রঙ,

১৯৯ চাদনী চক,

প্রচ্ছদ পরিকম্পনা

ও অন্নন ঃ

এস্ মালা

বিশ্বাস ব্ক খল,

৮৮, মহাত্মা গাল্বী রোড

কলিকাতা-৯

কপি রাইট ঃ

প্রণব রাহা

মাদক ঃ

তাজিত কুমার দত্ত

দত্ত প্রিণ্টিং গুয়ার্কস

৫০, সীতারাম ঘোষ শ্রীট

শৈব্যা প্রশ্বন বিভাগ ৮/০ এ, শ্যামাচরণ দে দ্বীট

কলিকাতা ১২

ACC NO - 16885

দে'জ পাবলিশিং

्ट, विश्वम ह्यापेकी चेंपि

কলিক তা-১২

शदनदत्रा छोका

कांच ३

গ্রামান্ত্রক অনুক্রিটাক করে । এটা ক্রমান্ত্রক প্রাপ্তরার করে প্রাপ্তরার সাপ্তার নিজ্ঞান এক এক এক এক এক এক এক এক স্থ্যইচ মোড় পাওয়ার সাপ্তাই ক্রমান্ত্রক এক এক এক এক এক এক এক

perfectly a finite with the control of the control of the control of the control of

টেলিভিশন রিসিভারে ইনটিগেটেড সানিটি (I. C.) প্রচলিত ইওয়ার সাথে সাথে পাওয়ার সাপ্লাই-এরও আম্লে পরিবর্তন ঘটেছে। রিসিভারে ব্যবহাত বিভিন্ন আই সি ট্রানিজিণ্টর এবং পিকচার টিউবের জন্য নির্দিণ্ট মানের নির্মান্তত ভোল্টেজের প্রয়োজন। সেটের লোড কারেন্ট ভেরী করার জন্য কিংবা সাপ্লাই ভোল্টেজের উঠানামার জন্য পরের্ব ব্যবহাত পাওয়ার সাপ্লাই থেকে প্রাপ্ত আউটপ্রট ভোল্টেজও পরিবর্তিত হত। বর্তমানে আই সি নিমিত সাদাকালো বা রিঙন টেলিভিশনে ভোল্টেজের এই পরিবর্তন বিভিন্ন সমস্যার স্কৃণ্টি করে। ফলে আধ্রনিক টেলিভিশনে (রিঙন বা সাদা কালো) পাওয়ার সাপ্লাই সার্কিট এমন ভাবে ডিজাইন করা হচ্ছে যাতে পাওয়ার সাপ্লাই-এর আউটপ্রট থেকে সবসময়েই একটি নিদিণ্ট মাপের ভোল্টেজ পাওয়া য়্যায়।

নিয়ন্তিত ভোল্টেজের জন্য বিভিন্ন প্রকার রেগ্রেলেটেড্ পাওয়ার সাপ্লাই সাকিট ব্যবহার করা হচ্ছে। তার মধ্যে ট্রানজিন্টর রেগ্রেলেটেড পাওয়ার সাপ্লাই ও স্থাইচড্ মোড পাওয়ার বিশেষ প্রচলিত।

ট্রানজিষ্টর রেগুলেটেড পাওয়ার সাপ্লাই

রেকটিফারার ও ফিল্টারের পরে প্রাপ্ত অনিয়শিত ডিসি ভোল্টেজকে ট্রানজিন্টরের সাহায্যে নিয়শিত করা হয়।

ব্রিএই নিয়শ্তণ ব্যবস্থাকে চিত্র (১) অনুযায়ী তিনটি গ্ররে ভাগ করা যায়। সিরিজ রেগ্রলেটর, ভোল্টেজ কম্পারেটর
এবং এরর এ্যাম্প্রিফারার।

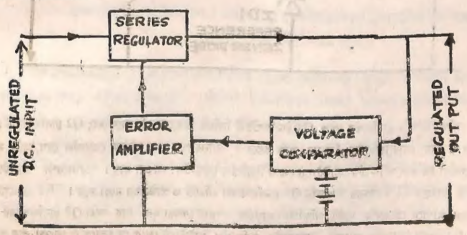


Fig. 1

রেকটিফিকেসানের পরে অনির্রান্ত্রত ভিসি ভোল্টেজকে রেগ্লেটর সার্কিটের ইনপটে দেওরা হয়। সিরিজ রেপ,লেটর এই খনিরশ্রিত ভোল্টেজকে ভোল্টেজ কমপারেটর ও এরর এ্যাম্প্রিফারারের সাহায্যে নির্নশ্রিত করে। আউটপ ট থেকে ভোল্টেন্স ক্মপারেটরে যে ভোল্টেন্স আসে কমপারেটর রেফারেন্স ভোল্টেন্ডের সংগে তার তুলনা (compare) করে। এই দুই ভোল্টেজের মধ্যে সামঞ্জস্য না থাক্লে কমপারেটরে এরর ভোল্টেজ উৎপন্ন হয়। এই এরর ভোল্টেজ এরর এ্যামপ্রিফায়ারে বর্ধিত হয়, বর্ধিত এই এরর ভোল্টেজ সিরিজ রেপ্লেটরের রেজিন্টান্সকে এমন ভাবে নির্রাশ্রত করে যাতে এর প্রতিক্রিয়া আউটপুট ভোক্তেজের পরিবর্তন ঘটার। ফলে আউটপুটে স্বস্মরেই একটি নিদি টি মাপেরভোক্টেজ পাওয়া যার।

সিরিজ ভোল্টেজ রেগ,লেটরের কার্যপ্রণালী বিশ্লেষণ করবার জন্য একটা সরল সার্ফিটের (চিত্র 2) সাহাষ্য নেওয়া থাক। to every every think a principle of the soul care wheat it is the weather the

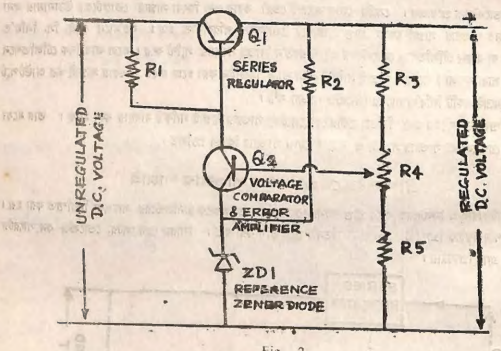


Fig. 2

এই সাঞ্চিটাইনটে টানজিন্টর বাস্ত Qi টানজিন্টরটি সিরিজ রেগালেটর হিসাবে এবং Q2 টানজিন্টরটি ভোটেজ কলপারেটর ও এরর এ্যাম্থ্রিফায়ার হিসাবে কাজ করছে। কনিয়ন্ত্রিত ভোক্টেজকে ভোক্টেজ রেগ,লেটর সার্কিটের ইনগাটে দেওয়া হয় এবং সাকিটের আউটপাট থেকে নিয়ন্ত্রিত ভোকেজ পাওয়া যায়। রেফারেশ্স ভোকেজের জন্য এই সার্কিটে ব্যবস্থাত ZD1 জেনার ডাওডটি ©2 ট্রানজিক্টরের এমিটর ও প্রাউক্তের মধ্যে বৃত্ত। R2 ভোক্টেজ ড্রাপিং রেজিন্টান্সের মাধ্যমে জেনারকে একটি পজিটিভ ভোলেটজ সাপ্লাই দেওয়া হয়, স্বার ফলে Q2 ট্রানজিন্টারের এমিটরে একটি নিদিন্টি মানের ভোল্টেজ থাকে। রেগ্বলেটর সার্কিটের আউটপুট থেকে যে ভোল্টেজ পাওয়া যায় তার একটি অংশ R3, R4 এবং প্রি-সেট রেজিসটান্স R5 এর মাধ্যমে বিভক্ত হয়ে Q2 ট্রানজিন্টরের বেসে বায়। এই ট্রানজিন্টর আউঠপুট ভোল্টেজ এবং রেফারেম্স ভোল্টেজের পার্থকা নির্ণর করে। যদি কোন পার্থকা থাকে তবে এই ট্রানজিন্টরে একটি এরর ভোল্টেজ উৎপন্ন হয় এবং তা বর্ধিত হয়ে সিরিজ রেগ্রেলেটর ট্রানজিন্টর Q1 এর বেসে বায়। চিত্রে Q2 ট্রানজিন্টরের কালেকটর QI ট্রানজিন্টরের বেসে ব্রন্ত এবং R1 রেজিসটান্সের মাধ্যমে এখানে একটি পজিটিভ ভোল্টেজ দেওয়া হয়েছে। এবার দেখা বাক সার্কিটিটি কি ভাবে কাজ করছে।

ধরা যাক একটি নির্দিণ্ট মানের স্থির ভোল্টেজ এর ইনপর্টে দেওরা হরেছে এবং পাওয়ার সাপ্লাই-এর ডিজাইন মত এবং R4 রেজিণ্টাস্সের সেটিং অন্সারে একটি নির্দিণ্ট মানের স্থির ভোল্টেজ এর আউটপর্ট থেকে পাওয়া যাছে।

এবার মনে করা যাক্, মেইন সাপ্লাই বেড়ে বাওয়ার জন্য অথবা লোড় কারেন্ট কমে যাওয়ার জন্য আউটপুট ভোল্টেজ বেড়ে গেছে। এই বাধত আউটপুট ভোল্টেজ Q2 ট্রানজিন্টরের বেসের ভোল্টেজকেও বাড়িয়ে দিয়েছে। যেহেতু এই ট্রানজিন্টরের এমিটারে ZD1 জেনার ডাওড থাকার জন্য একটি নির্দিণ্ট মাপের ভোল্টেজ আছে স্থতরাং কালেকটরের কারেন্টের পরিমাণ বৃদ্ধি পাবে। এই বৃদ্ধিপ্রান্ত কারেন্ট QI ট্রানজিন্টরের মাধ্যমে প্রবাহিত হওয়ার ফলে Q1 টার্নজিন্টরের বেসে কারেন্টের হ্রাস ঘটবে। ফলে QI এর সির্নিজ রেজিন্টান্স বেশী হওয়ার এমিটারে ভোল্টেজের পরিমান কমে যাবে। আউটপুটের ভোল্টেজ যে পরিমাণে বাড়বে ঠিক সেই পরিমানে Q1 এর এমিটারে ভোল্টেজ কমে যাওয়ায় আউটপুটের ভোল্টেজ সর্বদাই পুর্বনির্ধারিত ভোল্টেজের সমান থাকবে।

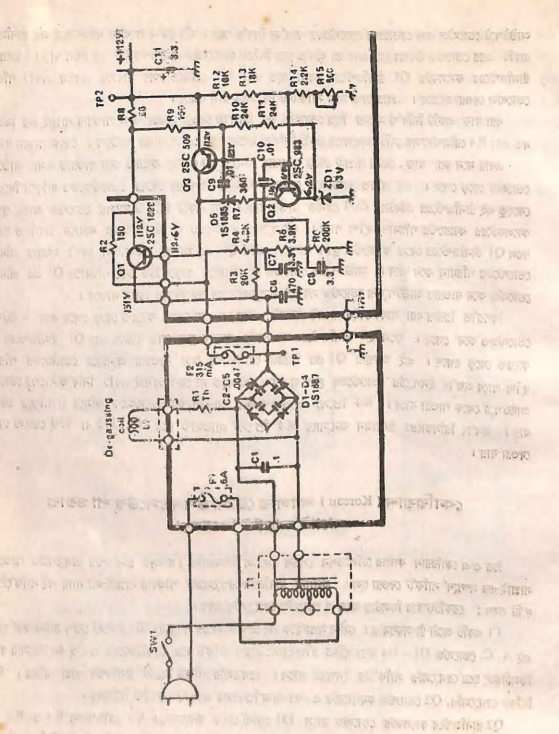
বিপরীত ক্রিয়ায় ধরা যাক, মেইন সাপ্লাই ভোল্টেঞ্জ কমে গেছে বা লোভ কারেন্ট বেড়ে গেছে এবং আউটপ্রটে ভোল্টেঞ্জও কমে গেছে। ফলে Q2 ট্রানজিন্টরের কালেকটর কারেন্ট হ্রাস প্রান্ত হরেছে এবং Q1 ট্রানজিন্টরের বেস কারেন্ট বেড়ে গেছে। এই অবস্থায় Q1 এর সিরিজ রেজিন্টান্স কমে যাওয়ায় এমিটারে ভোল্টেজের পরিমাণ বৃণিধ পাবে অর্থাৎ ইনপ্রটের ভোল্টেজের হ্রাস বা বৃণিধ যাই ঘটুক না কেন সর্বদাই একটি নির্দিণ্ট মাপের ভোল্টেজ আউটপ্রট থেকে পাওয়া যাবে। R4 প্রসেট এ্যাডজান্ট করে আউটপ্রটের ভোল্টেজকে কমিয়ে বা বাড়িয়ে নেওয়া যায়। অর্থাৎ রিসিভারের প্রয়োজন অনুসারে R4 প্রি-সেট এ্যাডজান্ট করে 110, 115 বা 150 ভোল্টে বেইধে দেওয়া যায়।

কোরিয়ান (Korean) কালার টেলিভিসন সেটের পাওয়ার সাপ্লাই সার্কিট বিশ্লেষণ

চিত্র ৩-এ কোরিয়ান কালার টেলিভিশন সেটের (মডেল Samsung) ব্যবস্থাত দ্রানজিন্টর রেগন্লেটেড পাওয়ার সাপ্লাই-এর সম্পর্ণে সার্কিট দেওয়া হল। অন্যান্য ট্রানজিক্টর-রেগন্লেটেড পাওয়ার সাপ্লাই-এর ন্যায় এই সার্কিটেরও দ্বিট অংশ; রেকটিফায়ার ফিলটার অংশ ও ভোল্টেজ রেগন্লেটর অংশ।

T1 একটি অটো-ট্রান্সফরমার। মেইন সাপ্লাইকে এই ট্রান্সফরমারের সাহায্যে 100 ভোকে দেটপ ডাউন করা হয়। এই A. C. ভোকের D1—D4 ঘারা গঠিত ব্রীজ রেফটিকারার সার্কিট ঘারা রেকটিফারেড ও C6 কন্ডেনসার ঘারা ফিলটারড হেরে রেগ্লেলটর সার্কিটের ইনপ্টে আসে। রেগ্লেলটর সার্কিট তিনটি ট্রানজিন্টর ঘারা গঠিত। Q1 সিরিজ রেগ্লেলটর, Q2 ভোকের কমপারেটর ও এরর এ্যাম্প্রিফারার এবং Q3 কারেন্ট লিমিটার।

Q2 ট্রানজিন্টরে কালেকটর ভোন্টেজ আসে 131 ভোন্ট থেকে কনডেনসার C6 রেজিন্টান্স R4 ও R5 এর মাধ্যমে। এমিটারে জেনার ডাওড ZDI-এর এ্যান্তসে 6. 2. ভোন্ট থাকে। এই ভোন্টেজ সবসময়েই ছির। বেস



, (१२) विस्थाप क्वाना का १९४४ वर्षा के मुंदूर के अपने का निर्म का निर्म के कार्य के वर्षा के स्थान

বায়াসের জন্য ভোক্টেজ আসে আউটপ্রট থেকে R12, R13, R14 ও প্রিসেট R15 দ্বারা গঠিত ভোক্টেজ ডিভাইডারের মাধ্যমে।

Q2 ট্রানজিণ্টর বেসে আউটপন্ট থেকে ডিভাইডারের মাধ্যমে যে ভোল্টেজ পায় এমিটারের নির্দিণ্ট ভোল্টেজের (6. 2V) সংগে তা কমপেয়ার করে। যদি আউটপন্ট থেকে ভোল্টেজ বেশী আসে তবে Q2 ট্রানজিণ্টরের বেসের ভোল্টেজ বৃণ্ধি পায় ফলে এই ট্রানজিণ্টরের কালেকটর কারেণ্টও বৃণ্ধি পায়। এই বিধিত কারেণ্ট R4 ও R5 মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে ভোল্টেজ দ্রপ ঘটায় তথন Q1 ট্রানজিণ্টরের বেসের বায়াসিং ভোল্টেজ হ্রাস প্রাপ্তহয়। ফলে সিরিজ রেগন্লেটর ট্রানজিণ্টর Q1 এর মাধ্যমে প্রবাহিত ভোল্টেজ ও কমে যায়।

যতক্ষণ লোড কারেন্ট নির্দিষ্ট মাত্রায় থাকে ততক্ষণ Q3 কন্ডাকট করবার মত বায়াসিং ভোল্টেজ পায় না । ফলে Q3 ট্রানজিন্টরটি নিন্দির থাকে । নির্দিষ্ট মাত্রার চেয়ে বেশী পরিমান কারেন্ট যখন R8-এর মাধ্যমে প্রবাহিত হয় তথন R8-এর এ্যান্তর্কের পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়ায় Q3 ট্রানজিন্টরটি সন্ধিয় হয় । যেহেতু Q3 ট্রানজিন্টরটি QI ট্রানজিন্টরের বেস ও এমিটারের মধ্যে যুক্ত স্থতরাং Q3 ট্রানজিন্টরের কালেক্টর কারেন্ট QI সিরিজ রেগ্লেল্টরের বেস ও এমিটারের মধ্যে যুক্ত স্থতরাং Q3 ট্রানজিন্টরের কালেক্টর কারেন্ট QI সিরিজ রেগ্লেল্টরের বেস থেকে প্রবাহিত হওয়ার ফলে QI ট্রানজিন্টরের ইনটারন্যাল রেজিন্টান্স বৃদ্ধি পায় । যদি লোড কারেন্ট একটি নিন্দির্শন্ট মাত্রার চেয়ে বেশী হয় তবে Q3 QI এর বেসের কারেন্টের পরিমাণ কমিয়ে এমন একটা অবস্থায় আনে যে QI এর কনডাক্সন বন্ধ হয়ে যায় । স্থতরাং Q3 ট্রানজিন্টরিটর কাজ পর্বে নিন্ধারিত একটি নির্দির্শন্ট কারেন্টের চেয়ে বেশী প্রবাহকে রোধ করা ।

স্থাইচ মোড পাওয়ার সাগ্গাই (SMPS)

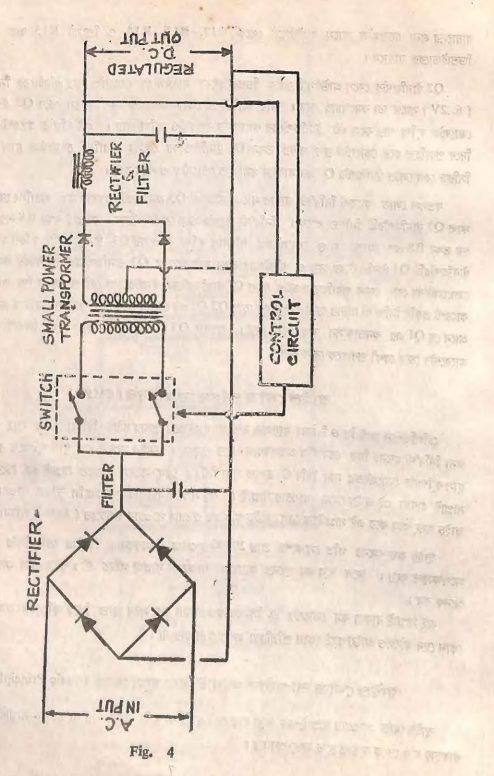
টোলভিশনে আই সি ও বিভিন্ন মন্থালার বন্দ্রাংশ ব্যবহারের প্রসার ঘটায় বিভিন্ন খেটকে আই সি বা মড্বলারের জন্য নির্দিণ্ট মানের স্থির ভোল্টেজ অত্যাবশ্যক হরে পড়েছে। মেইন সাপ্লাই-এর দ্রাস-বৃণ্ধিতে বা লোড কারেন্টের দ্রাস-বৃণ্ধিতে ভোল্টেজের মান নির্দিণ্ট রাখার জন্য সিরিজ রেগ্বলেটেড পাওয়ার সাপ্লাই-এর চেয়েও উন্নত মানের সাপ্লাই ব্যবস্থা এই স্থাইচ মোড পাওয়ার সাপ্লাই। এই সাপ্লাই ব্যবস্থার অনেকগ্বলি স্থবিধা পাওয়া যায়। যেহেতু স্থাইচ অফ্-অন করে এই সাপ্লাইকে রেগ্বলেটেড করা হয় স্বতরাং পাওয়ার অপচয়ের (Loss) পরিমাণ কম।

স্থাইচ অফ্-অনের গতি সেকেন্ডে প্রায় 20000 হওরায় ট্রাম্সফরমার, ফিল্টার ক্যাপাসিটর ইত্যাদির আকার অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র। ফলে খুব কম স্থানের মধ্যে এই পাওঁরার সাপ্লাই গঠিত হতে পারে এবং ওজনের দিক থেকেও অনেক কম।

এই সাপ্লাই ব্যবস্থা কম ভোন্টের এ সি থেকেও চালনা করা সম্ভব অপর দিকে ক্ষণিকের জন্য মেইন সাপ্লাই এ কোন ছেদ ঘটলেও আউটপটে কোন প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য করা যায় না।

ম্বাইচ মোড পাওয়ার সাপ্পাই-এর মুল তত্ত্ব (Basic Principle)

স্থাইচ মোড পাওয়ার সাপ্লাই-এর মূল যশ্তাংশ একটি বা দুটি ট্রানজিন্টর বা মেইন সাপ্লাই-এর সংগে সিরিজ ব্যবস্থায় যুক্ত থেকে অত্যন্ত অফ্-অন হয়।



চিন্-৪-এ স্থাইচ মোড পাওরার সাপ্লাই-এর মনো তথা দেখান হরেছে। মেইন সাপ্লাই থেকে রীজ রেকটিফায়ার ও ফিলটার ক্যাপাসিটারের সাহাযো অনির্বান্তত (unregulated) ডি. সি. ভোল্টেজ পাওরা যার। এই অনির্বান্তত ডি সি ভোল্টেজকে স্থাইচিং টার্নজিন্টর দ্বারা হাই ফিকোরেম্সীতে (প্রায় 20000) অফ অন করা হয়। এই দ্বত অফ-অন ভোল্টেজ একটি ক্ষুদ্র আকারের পাওয়ার ট্রাম্সফরমারের সংগে যুক্ত। ট্রাম্সফরমারের সেকেডারী থেকে যে এ সি ভোল্ট পাওয়া তা প্রনরায় রেকটিফায়েড ও ফিলটারড হয়ে আউটপ্রটে যার। আউটপ্রট থেকে পাওয়া ভোল্টেজের সাহাব্যে একটি কম্ট্রোল সার্কিট স্থাইচিং ট্রার্মজিন্টরের অফ-অন পিরিয়ড নিয়ন্তিত করে। স্থাইচের অন পিরিয়ড যদি বেড়ে যার তবে আউটপ্রট ভোল্টেজ বেড়ে যাবে। অন্ পিরিয়ড কমলে আউটপ্রট কমে যাবে। আউটপ্রট ভোল্টেজের হ্রাস-ব্রাম্বর পরিমানের উপরে কম্ট্রোল সার্কিট স্থাইচিং ট্রানজিন্টরের অন পিরিয়ডের হ্রাস ব্রাম্ব ঘটায় ফলে মেইন সাপ্লাই-এর বাড়া কমার বা লোড কারেন্টের তারতম্যে আউটপ্রটে সব সময়ে একটি নির্দিণ্ট মান্রার স্থির ভোল্টেজ প্রাওয়া যার।

স্থাইচ মোড পাওয়ার সাপ্পাই-এর সম্পূর্ণ সাকিট বিশ্লেষণ মুইচড্ মোড পাওয়ার সালাই

আই-টি-টি কালার টেলিভিশন রিসিভারে স্থইচড় মোড্ পাওয়া সাপ্লাই ব্যবহার করা হয়েছে। 5 নন্দর চিত্রে পাওয়র সাপ্লাই তংশের সার্কিট দেওয় হল। T711 (BC 238 B) ট্রানজিন্টরটি রেগ্রেলেটর ট্রানজিন্টর। T 712 (BU 536) ট্রানজিন্টরটি একটি ইলেকট্রনিক স্থইচ। T 713 (BC 328 25) ট্রানজিন্টরটি T 715 ট্রানজিন্টরের ড্রাইভার T 712 (BC 238 A) ট্রানজিন্টর ওভার লোডে ইলেকট্রনিক ফিউজ হিসাবে কাজ করে। স্বাভাবিক কাজের সময় T 712 নিন্দ্রিয় থাকে কেবলমাত্র ওভার লোডের অবস্থা ঘটলেই এই ট্রানজিন্টরটি কাজ করতে স্থর্ম করে।

স্থাইক ট্রানজিন্টর T 715 প্রতি সেকেন্ড 15625 বার অন হয়। আউটপ_{ন্}ট ভোল্টেজ নির্মান্তত হর ডিউটি সাইক স্থাইচের ঘারা। 'নিন্দিন্ট ক্রিকোয়েন্সীর ওয়েভ ফর্মের ডিউটি সাইক্লকে কমবেশী করে T 715 ট্রানজিন্টরের স্থাইচ মোডকে নির্যান্তিত করা যায়। ফলে স**িক্টের আউটপ**্রট থেকে স্বস্ময়েই একটি নিন্দিন্ট মানের ভোল্টেজ পাওয়া যায়।

৫০ হার্জের এসি মেইন সাপ্লাই রিজ রেট্টিফায়ার দ্বারা রেট্টিফায়েড (D654—657) ও ফিলটার ক্যাপাসিটার (C654) দ্বারা ফিলটারত হয়। C719 আর-এফ (RF) বাই বাস ক্যাপাসিটর। মেইন সাপ্লাই-এর আর-এফ ইন্টারফেরেন্সকে ফিলটার করা হয় L651 কয়েল ও C656 ক্যাপাসিটর দ্বারা। D654 এবং D656 ভাওভ দ্বটির প্যারালালে C654 ও C656 ক্যাভন্যার দ্বটিও আর-এফ সিগন্যালকে বাই-পাস করায়।

সাকিটে স্ইচ অন করার মৃহতে T715 ট্রানজিণ্টরের বেস সরাসরি মেইন সাপ্লাই থেকে 50 হার্জের একটা সাপ্লাই পায় R652 C6·3 R654 R723 এবং L711 করেলের মাধ্যমে। যে মৃহতে T715 ট্রানজিণ্টর স্ইচ অন করে সেই মৃহতে ট্রান্সফরমার Tr 711 সিব্রিয় হয় ও সেকেন্ডারী ওয়াইন্ডিং d-e তে ভোল্টেজ পাওয়া যায়। ওয়াইন্ডিং-এর e থেকে এই ভোল্টজকে ফিড্-ব্যাক ভোল্টেজ হিসাবে T 715 ট্রানজিণ্টরের বেসে পাঠান হয়। e থেকে এই ফিড্ব্যাক লাইন আউটপ্টে ট্রান্সফরমারের 1 নবর ও 2 নবর টামিনিলের ওয়াইন্ডিং-এর মধ্য দিয়ে

R722 C714 R723 ও .L711 হয়ে যায়। স্ইচড্মোড্ পাওয়ার সাপ্লাই-এর সিল্ফোনিজেস্ন LOT ট্রান্সফরমারের 1 ও 2 নাবর টামিনালের অন্তর্গত ওয়াইন্ডিং-এর মাধ্যমে পরিচালিত হয়।

Tr 711 ট্রাম্পফরমারের d-f ওরাইন্ডিং-এর মাধ্যমে বে ভোল্টেজ পাওরা বার তা D 712 দ্বারা রেকটিফারেজ হরে ট্রানজিন্টর T 711-এর বেসে বার । T 711 ট্রানজিন্টরের এমিটার জেনার ডাওড D 711 দ্বারা একটি নির্দিন্ট মানের জোল্টেজে রাখা হর ।

T 715 ট্রানজিন্টরের কালেক্টর লোড প্রধানত Tr 711 ট্রান্সফরমারের জন্য ইনডাক্টিভ। ফলে একটি পজিটিভ গোরিং স-টুথ ভোল্টেজ উৎপন্ন হয় ট্রানজিন্টরের এমিটার ব্লু R 724 রেজিন্টাম্পের এ্যাক্তশে। এই ভোল্টেজ R 715 রেজিন্টাম্পের মধ্যে দিয়ে T 711 রেগ্লেলেটর ট্রানজিন্টরের বেসে বায়। এই ট্রানজিন্টরিটি NPN হওয়ায় বেসে প্রক্রুত পজিটিভ গোরিং স-টুথ পালস পরিবর্তিত হয়ে কালেক্টর থেকে নেগেটিভ গোরিং স টুথ পালস পাওয়া বায়।

T711 ট্রানজিন্টরের কালেন্টর T 713 ট্রানজিন্টরের বেসে ব্রন্থ। T 711 ট্রানজিন্টরের কালেন্টর থেকে ব্যথন নেগেটিভ গোরিং স-ট্থ ভোল্টেজ T 13 ট্রানজিন্টরের বেসে ব্রার তথন এই সাইক্লর একটি বিশেষ মৃহ্রতে ট্রানজিন্টরের বেস ফরওয়ার্ড বায়াস ব্রন্থ হয় ও সেই মৃহ্রতে ট্রানজিন্টারটি অন হয়। T 713 যেহেতু T115 ট্রানজিন্টরের বেস ও এমিটারের মধ্যে ব্রন্থ স্বতরাং T 713 অন্ মৃহ্রতে T 715 ট্রানজিন্টরের বেস ও এমিটার সট হওয়ায় ট্রানজিন্টরিটি (T 715) অফ্ হয় এবং এই ট্রানজিন্টরের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত কারেন্ট অত্যন্ত দ্রুত কমতে থাকে। এই সময়ে Tr 711 ট্রান্সফরমারের a ও c ওয়াইন্ডিং-এর মধ্যে পজিটিভ ভোল্ট উৎপাল হয় এবং D 714 ডাওডের মধ্য দিয়ে রেকটিফায়েড হয়ে C 716 কনডেন্সারেকে চার্জ কয়তে থাকে। এই চার্জিং মৃহ্রতে ইলেকট্রন C 716 ও D 714-এর পজিটিভ টামিনাল থেকে প্রবাহিত হয়ে Tr 711 ট্রান্টফরমারের প্রাইমারী ওয়াইন্ডিং a-c-এর মধ্য দিয়ে বায়। এই প্রবাহকে (flow) ফ্লাই-ব্যাক কনভারটার বলা হয়।

সমগ্র সার্কিটের মূল নিরন্থণ বাবস্থা T 711 ট্রানজিন্টরের উপর নির্ভেরশীণ। কারণ T 711 ট্রানজিন্টরের বেসে নির্দিন্ট সমরে ইথাযথ ভোল্টেজ দের ফলে T 713 টি অন্ হর ও T 715কে অফ্ করে। Tr 711 ট্রান্সকরমারের সেকেন্ডারী ওয়াইন্ডিং-এর পালস্ থেকে যে HT ভোল্টেজ উৎপন্ন হর তার সমান্পাতিক (proportiional) ভোল্টেজ T 711 ট্রানজিন্টরের বেসে এসে ট্রানজিন্টরকে সক্রিম করে। Tr 711 ট্রান্সকরমারে সেকেন্ডারী ওয়াইন্ডিং থেকে যে H.T. পালস্ পাওয়া যায় তা D 712 ভাওড ঘারা রেক্টিফায়েড্ হয়ে C 711 ক্যাপাসিটরকে চার্জ করে ফলে T711 ট্রানজিন্টরের বেসে ডিসি ভোল্টেজ আসে। এই ভোল্টেজ HT প্রিসেটে R 713 রেজিন্টান্সের সোটিং-এর ব্যবস্থার উপরে নির্ভর্রশীল। অপর দিকে T 711 ট্রানজিন্টরের এমিটার বায়াসিং আসে রেক্টিফায়েড্ মেইন সাপ্লাই থেকে R 716 রেজিন্টান্সের মাধ্যমে।

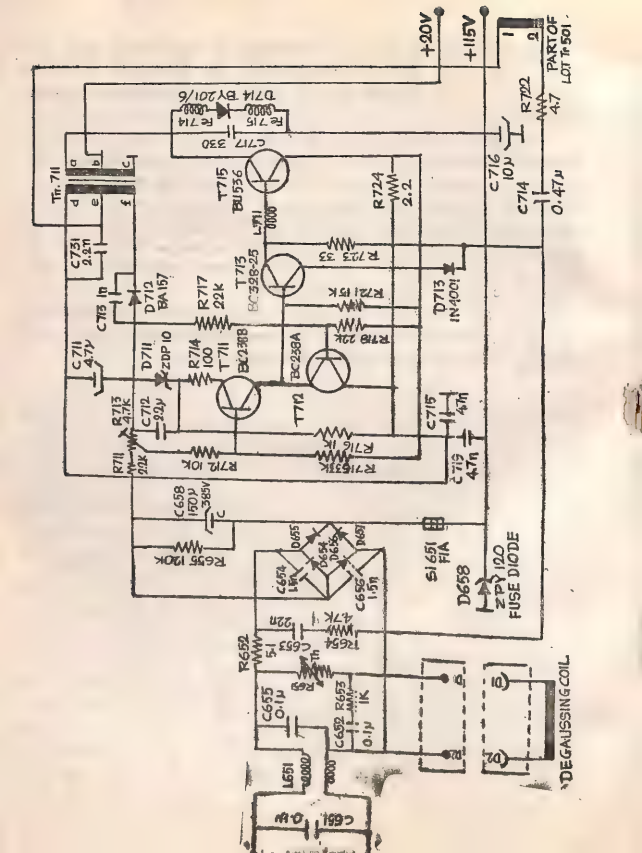
T 711 ট্রানজিণ্টরের সমস্ত বায়াসিং বাকস্থা মেইন রেক্টিফায়েড্ ভোল্টেজ ও HT আউটপ্ট ভোল্টেজের আনুপাতিক ভোল্টেজের দারা গঠিত। স্থতরাং T 711 ট্রানজিণ্টর HT আউটপ্ট ভোল্টেজর নির্মাশ্রত করে সব সময়েই + 115 ভোল্টে রাখে, মেইন সাপ্লাই ভোল্টেজের কম বেশী বা লোডের তারতম্যকে উপেক্ষা করে।

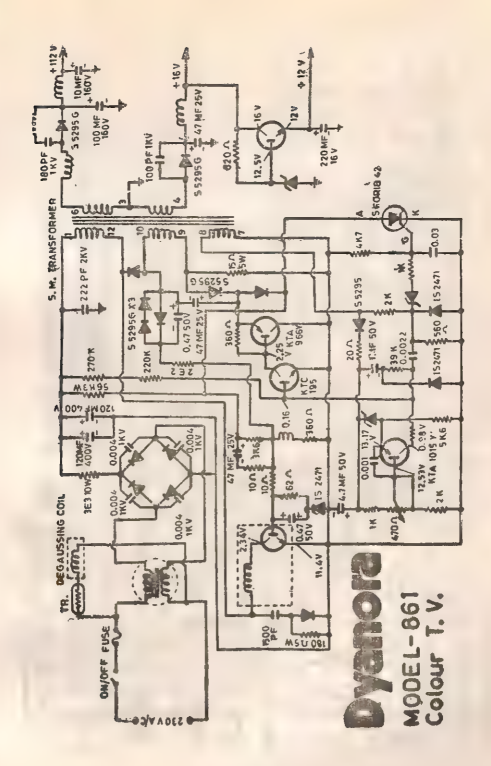
মেইন ভোল্টেজের কোন স্থাস বৃদ্ধি T711 ট্রানজিন্টরের বেসে আসে। কালেক্টারে সেই স্থাস বৃদ্ধি বর্ধিত আকারে (Amplified) ও বিপরীত ফেজে পাওয়া যায়। T711 ট্রানজিন্টরের কালেক্টর থেকে এই স্থাস বৃদ্ধি প্রাইজার ট্রানজিন্টরের (T713) বেসে যায়। সবশেষে এই পালস্ আসে T715 ট্রানজিন্টরের কালেক্টরে পরিবর্তিত পালস্ ওয়াইজথের আকারে। এই স্থইচ পালস্ই SMPS-ব্যবস্থার চাবি কাঠি।

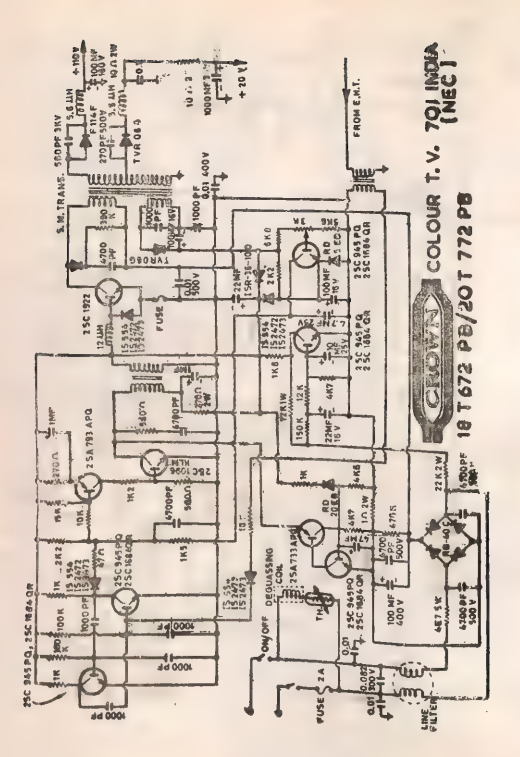
মেইন সাপ্পাই ভোল্টেজ যদি বেড়ে যায় T 715 ট্রানজিন্টরের যে পালস্ আসে তার প্রসার (width কমে হায়। অপর দিকে যদি মেইন সাপ্পাই ভোল্টেজ কমে যায় স্থইচ পালসে প্রসার বেড়ে যায়। ফলে C 716 ক্যাপাসিটেস্স-এ অপরিবর্তিত ডিসি সাপ্পাই থাকে। এই ভোলেটজকে প্রিসেট R 713 রেজিস্টাস্স দ্বারা +115 ভোল্টে রাখা হয়।

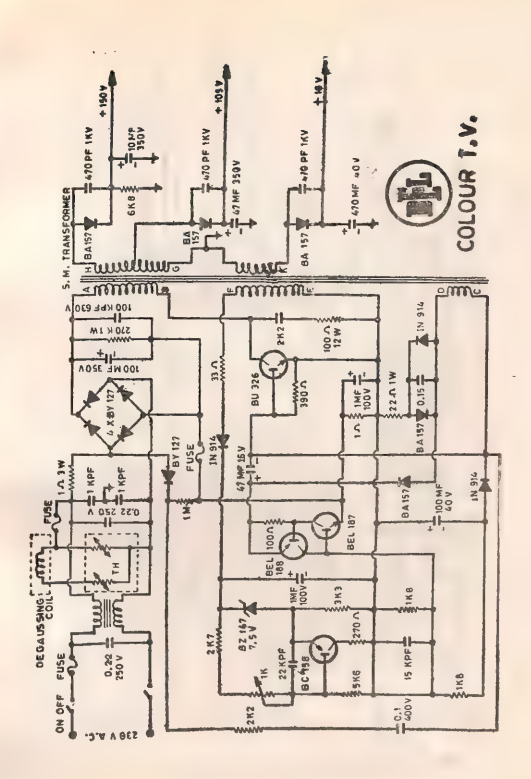
T 712 ট্রানজিন্টরটি ওভারলোড প্রটেক্টারর কাজ করে। কোন কারণে সার্কিটে ওভার লোড্ হলে T 715 ট্রানজিন্টর অত্যাধিক কন্ডার্ক্ট করে ফলে এমিটারের ভোল্টেজ বেড়ে যান। এই বিধিত ভোল্টেজ R 718 রেজিন্টান্স দিয়ে T 712 ট্রানজিন্টরের বেসে আসে ও ট্রানজিন্টরটি সিদ্ধর হয়। লোডের স্বাভাবিক অকস্থায় এই ট্রানজিন্টরিট নিন্দ্রিয় থাকে। T 712 ট্রানজিন্টরের মধ্যে দিয়ে প্রবাহ ঘটলে T 713 ট্রানজিন্টরের বেস ও কালেক্টর ভোল্টেজ কমে যায়। ফলে T 713 ট্রানজিন্টরের অন টাইম কমে যায় ও T 715 ট্রানজিন্টরের অফ্টের্টম কমে যায়। এই প্রতিক্রিয়র T 715 ট্রানজিন্টরের কালেক্টরে সর্ইচিং ভোল্টেজের পালস্থ ওয়াইডথ্ কমে যায় এবং তৎক্ষণাৎ সমগ্র সার্কিটে ভোল্টেজ কমে যায় এবং টেলিভিশন রিসিভার অচল অবস্থায় থাকে। ওভার লোডের কারণ দরে করলে স্থইচড্ মোড পাওয়ার সাপ্নাই আবার যথাবথ কাজ করতে স্বর্ম্ম করে।

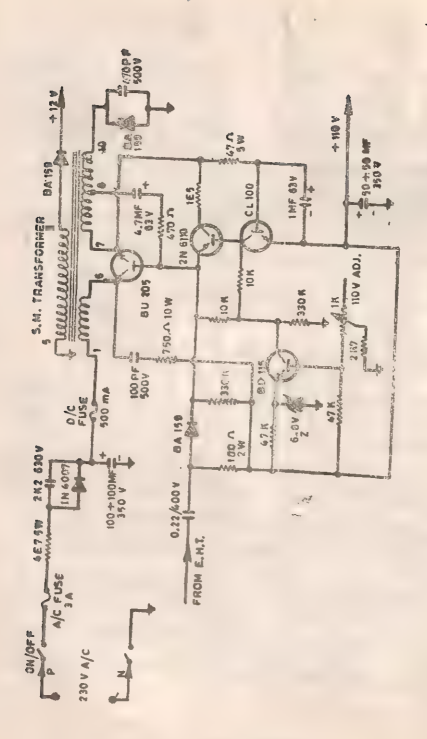
আর একটি নিরাপদ ব্যবস্থা এই সার্কিটের সঙ্গে যুক্ত। বদি কোন কারণে আউটপর্ট ট্রানজিন্টর T 715 খারাপ হয়ে যায় তবে জেনার ডাওড D 658-এর এ্যাক্রসে ভোল্টেজ বেড়ে যায় এবং ডাওডটি নন্ট হয়ে যায় । ফলে সেফটি ফিউজ Si 651-এর মধ্য দ্বিয়ে কারেন্ট মো বেড়ে যায় ও ফিউজটি কেটে যায় ।

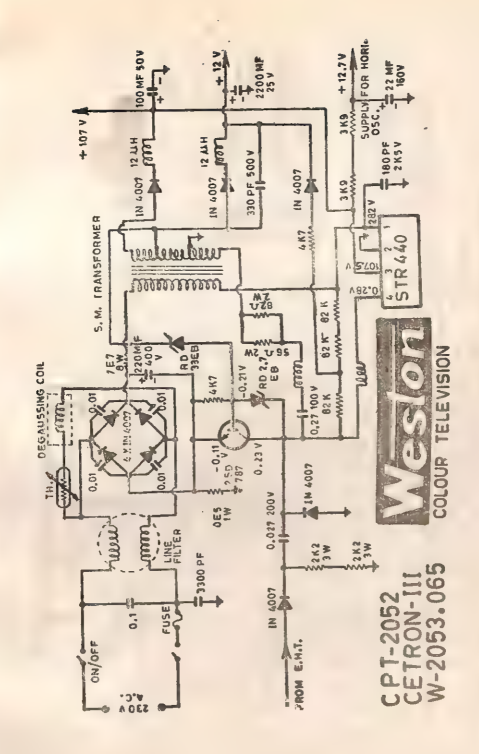


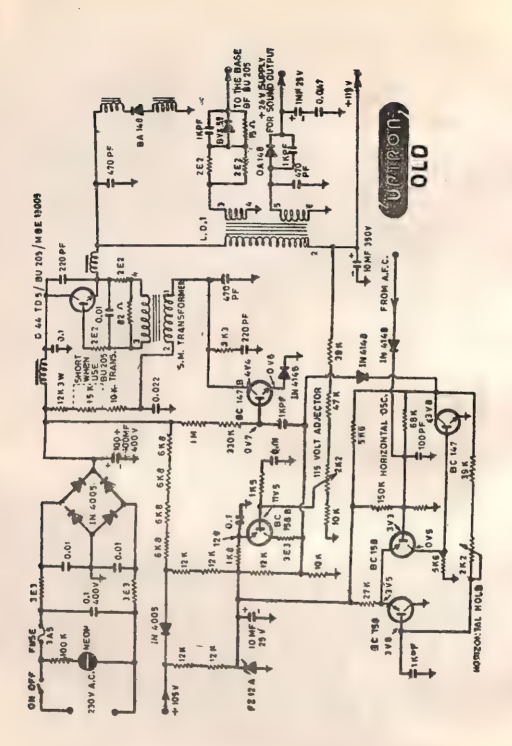




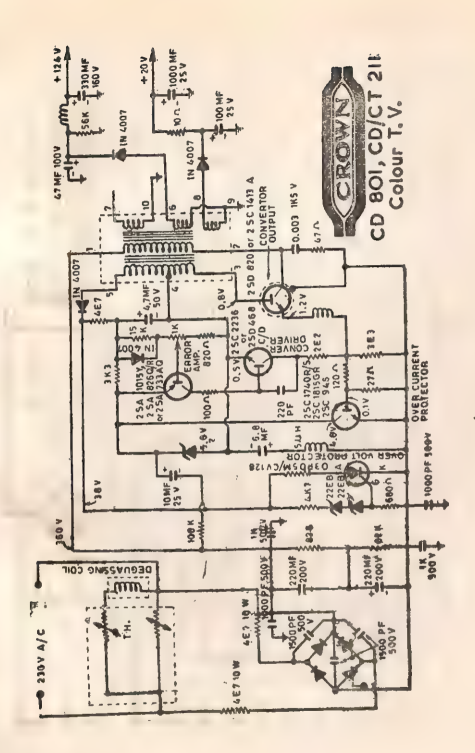


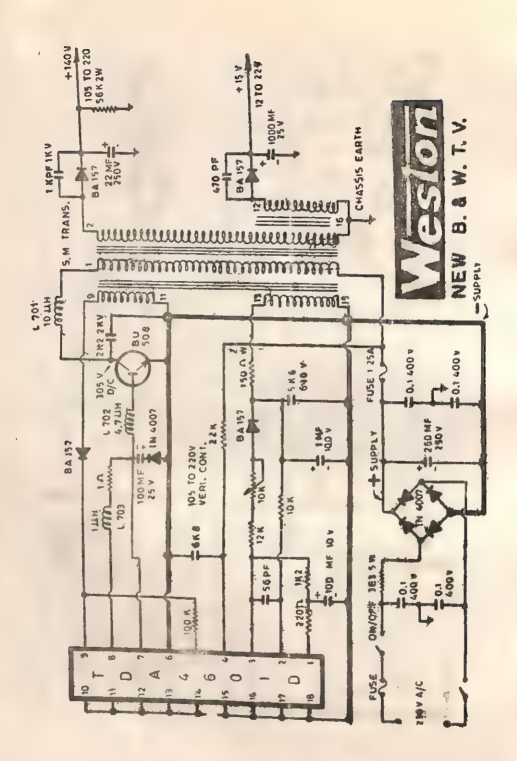


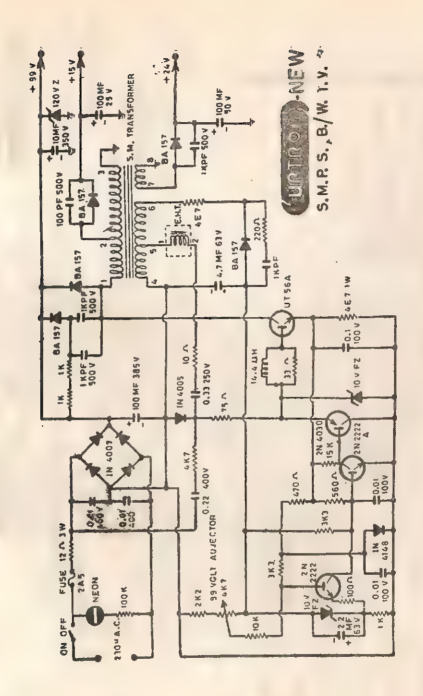


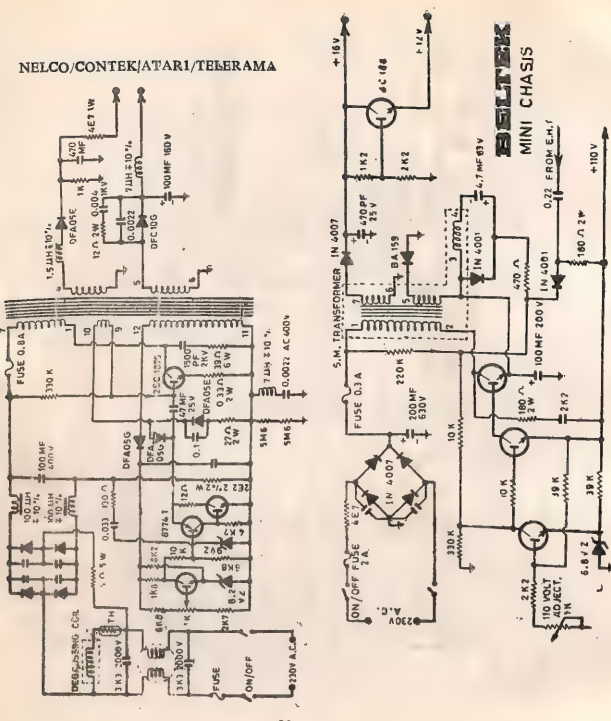


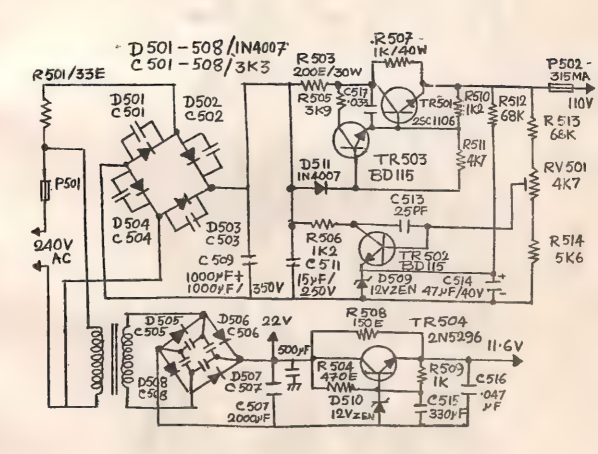


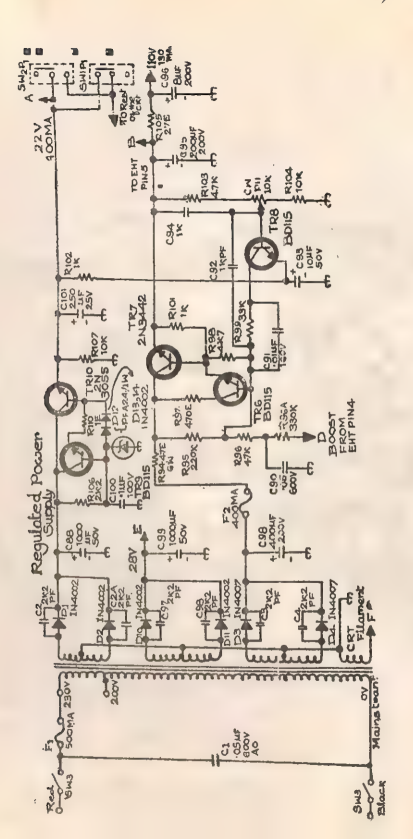


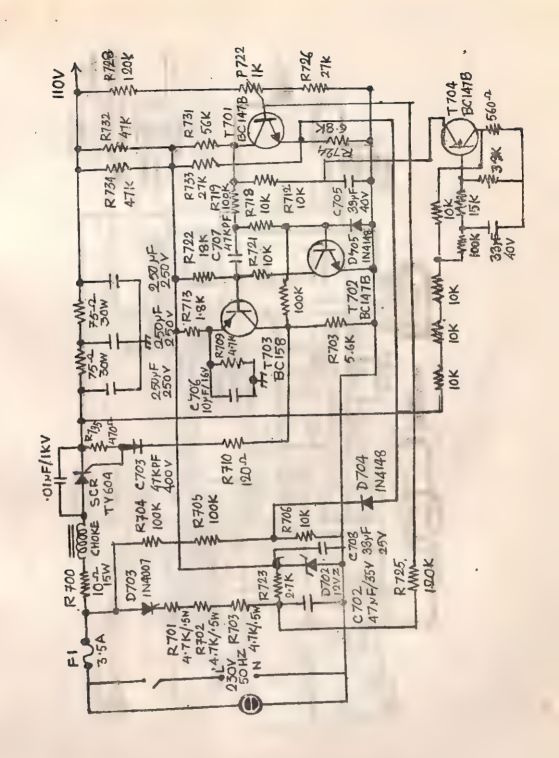


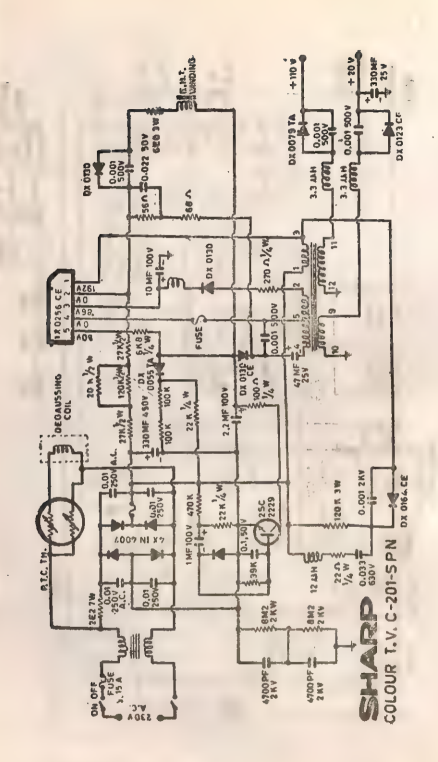


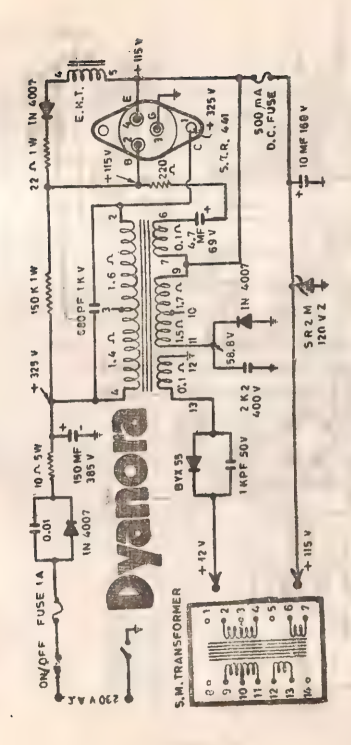


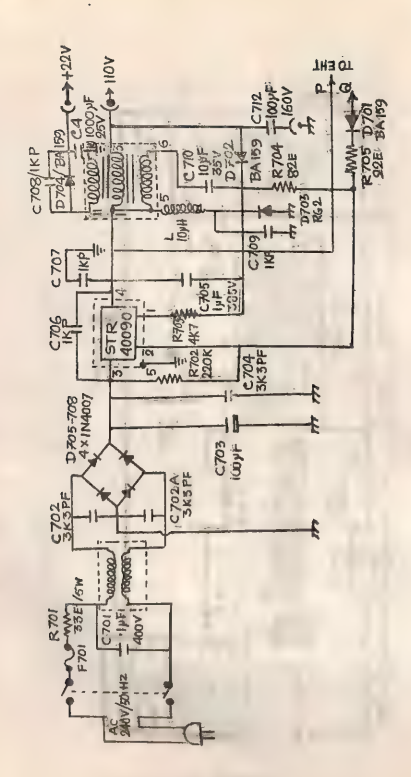


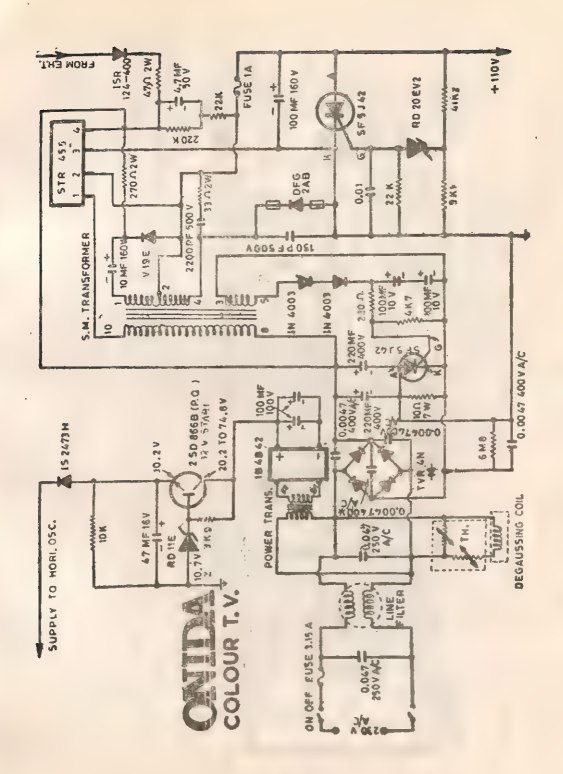


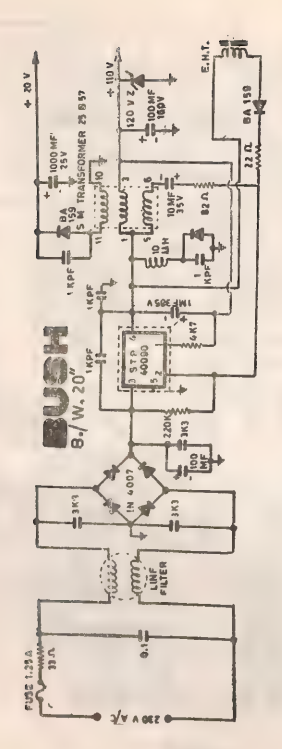


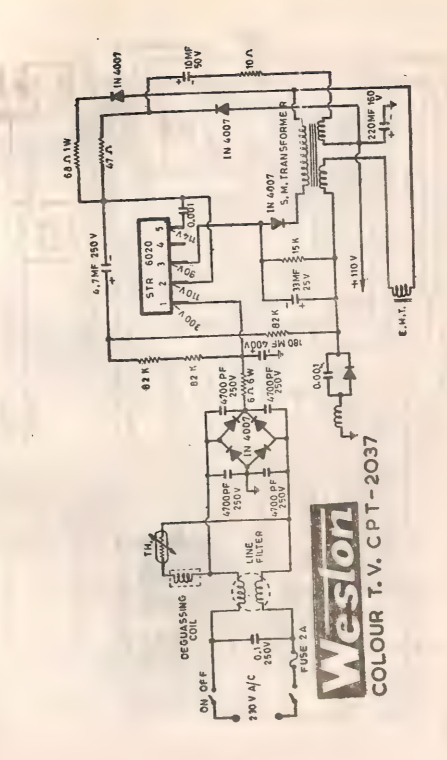


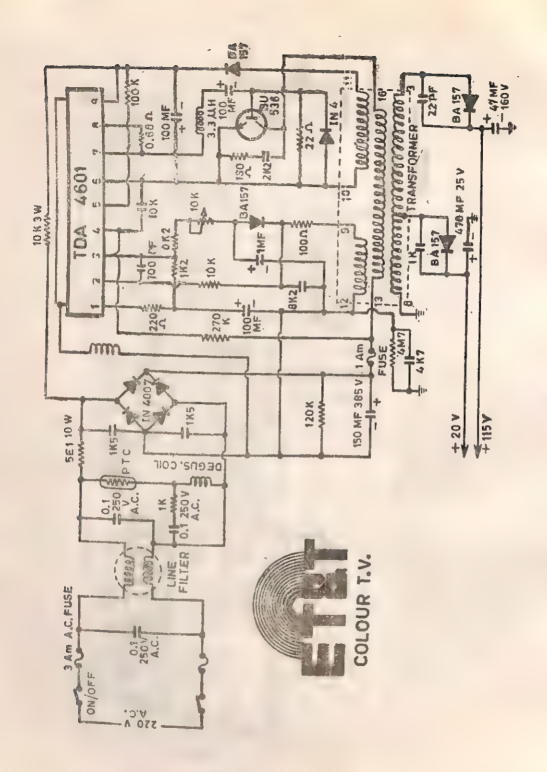


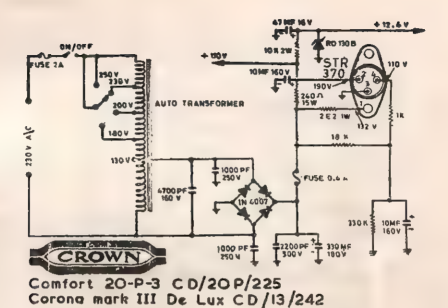


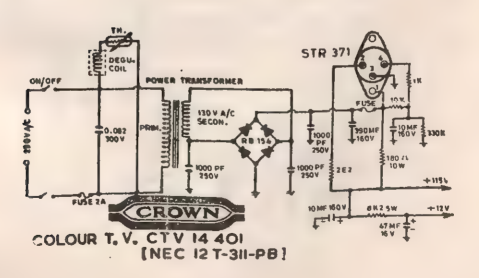




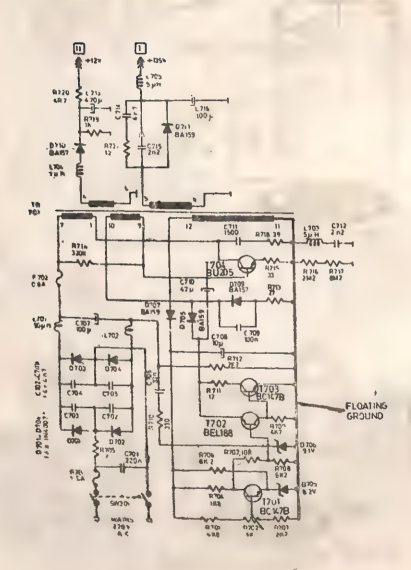






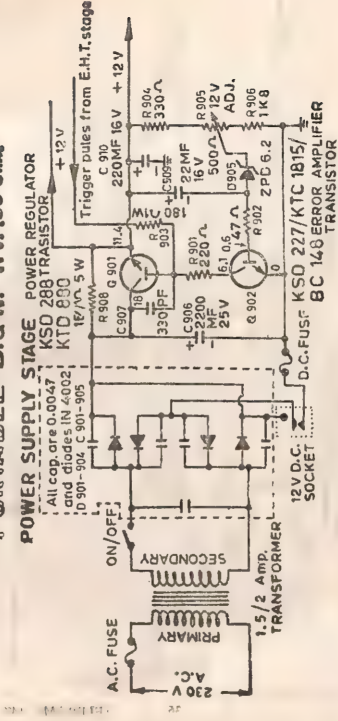


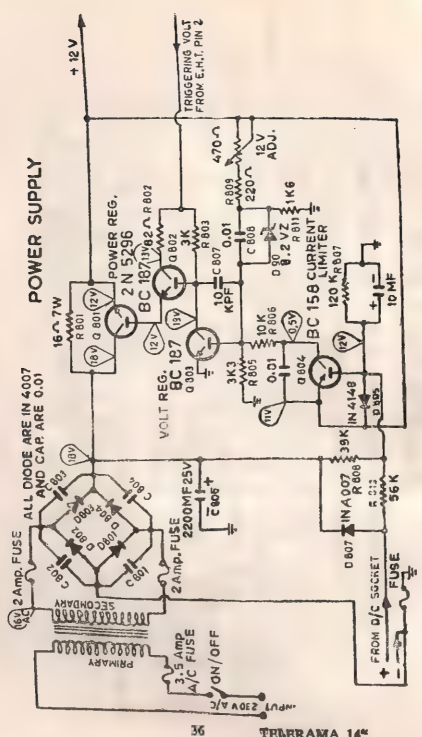
TELERAMA



DAEWOO KIT

PORTABLE B. & W. T. V. [36 Cm.]





REGULATED POWER SUPPLY DC

SCRTRICKY. C31/OI CIO, 2001/250V 120V

SE L1 C4 100E

SE TT 1 DD C4 100E

SE TT 1 DD C4 100E

REGULATED POWER SUPPLY DC

SCRTRICKY. C31/OI CIO, 2001/250V 120V

SE L1 C4 100E

REGULATED POWER SUPPLY DC

SCRTRICKY. C31/OI CIO, 2001/250V 120V

SE L1 C4 100E

REGULATED POWER SUPPLY DC

C4 100E

REGULATED POWER SUPPLY DC

C4 100E

REGULATED POWER SUPPLY DC

REGULATED POWER SUPPLY DC

C4 100E

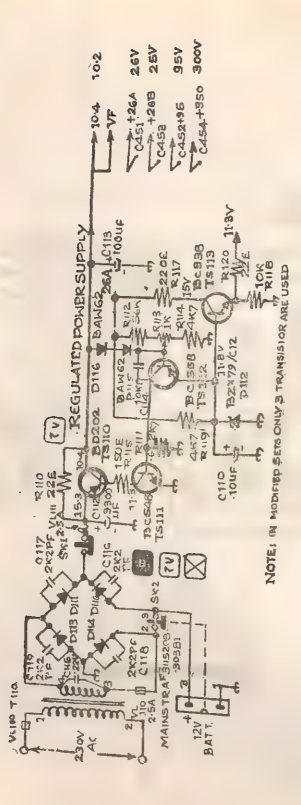
REGULATED POWER SUPPLY DC

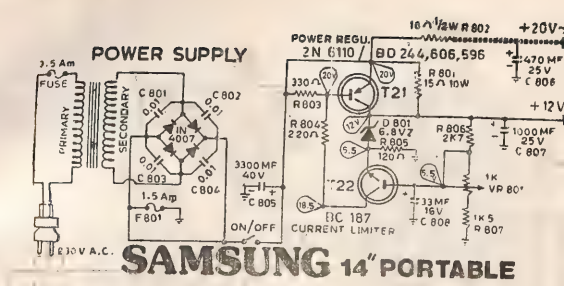
REGULATED POWER SUPPLY

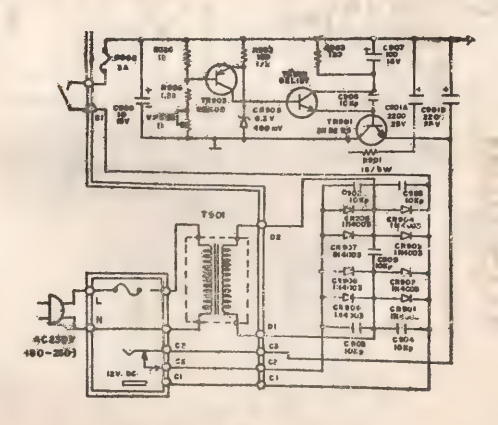
REGUL

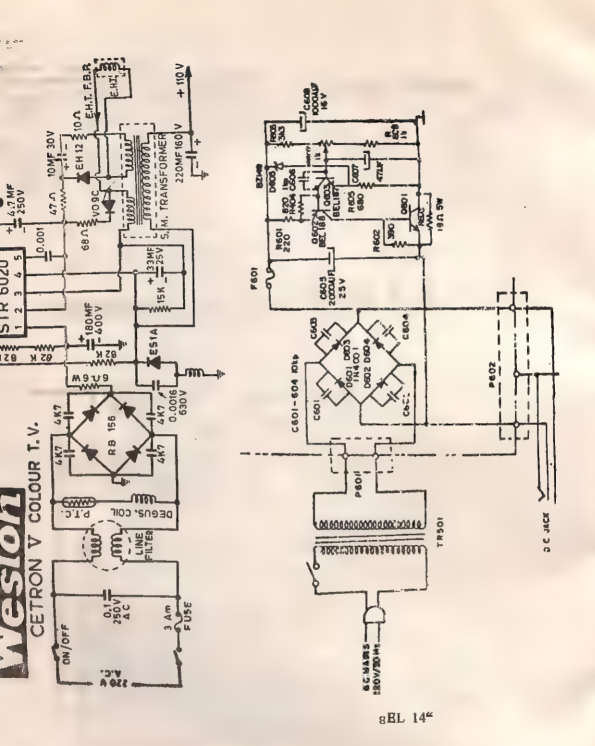
en cyclematics and

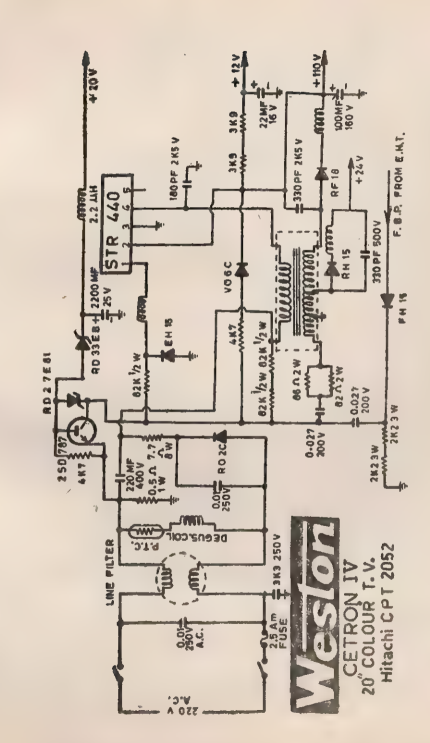
PHILIPS 12 PHX 3104/94

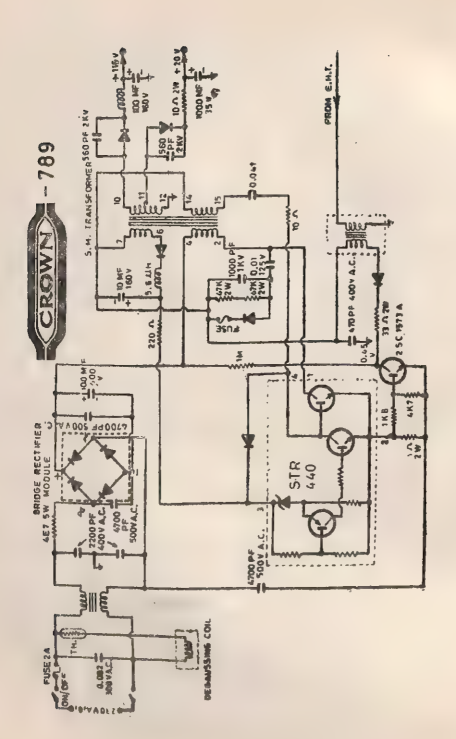


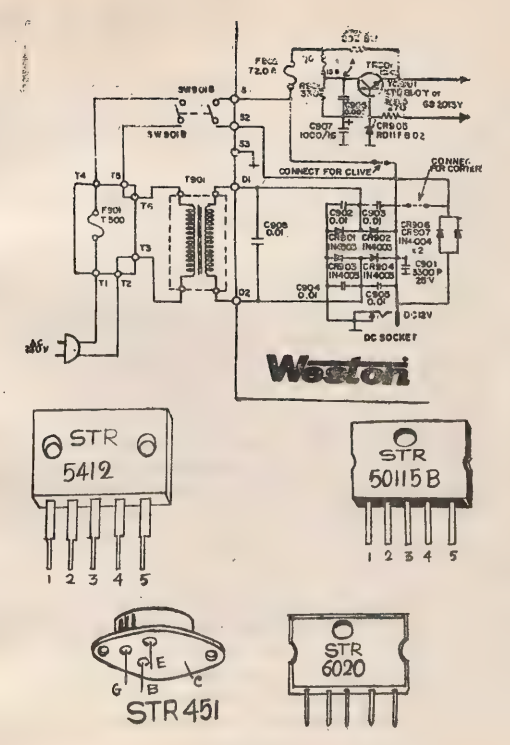








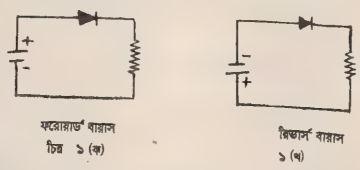




বিভিন্ন প্রকার ভোটেজ রেওলেটার

জেনার ডাভড ভোটেজ রেগুলেটার (ZENER DIODE)

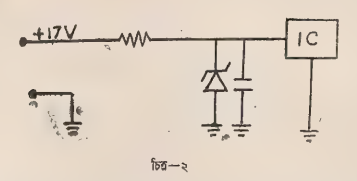
ভোল্টেজ রেগ**্রেটার হিসাবে জেন্মার ভাওত বহ**্ন প্রচালিত। কেনার ভাওত সাধারণ রেষ্টিকারার ভাওতের মতই। কিন্তু এর কাজ রেষ্টিফারার ভাওতের ভূলনার কিছ**্ ভিনত**র।



রেক্টিফায়ার ভাওতকে যখন ফরোয়ার্ড' বায়াসে যুক্ত করা হয় (চিত্র-১ (ক) তখন রেক্টিফায়ারের মধ্যে দিয়ে প্রবাহ চলতে থাকে। রিভার্স বায়াসে যুক্ত করলে (চিত্র ১ (খ) এর মধ্যে কোন প্রবাহ ঘটে না। কিন্দু রিভার্স বায়াসের ভোলেটজ বাড়াতে থাকলে এমন একটা সমর আসবে যখন রেক্টিফায়ার ভাওতের আর প্রবাহ প্রতিরোধ করবার ক্ষমতা থাকবে না। তখন ভাওতটি নন্ট হয়ে যাবে। মনে করা যাক চিত্রে বাবহাত ভাওতটির রিভার্স রেক ভাউন ভোলেটজ প্রবাহ বাজতটিক রিভার্স বায়াস যুক্ত করে 15 ভোলেটর প্রবাহ দেওয়া হল, দেখা গেল এর মধ্যে দিয়ে কোন প্রবাহ নেই। 20 ভোলেট যুক্ত করলেও কোন প্রবাহ পাওয়া যাবে না। কিন্দু 25 বা তার বেশী ভোলেট ভাওতটি প্রবাহ প্রতিরোধ ক্ষমতা হারিয়ে ফেলেছে অর্থাৎ এয় মধ্যে দিয়ে প্রবাহ ঘটছে। এই অবস্থার ভাওতটি সাধারণতঃ নন্ট হরে যাবে।

চিত্র ১ (ক, এর সার্কিটের ভাওডটি বনলে যদি একটি জেনার ভাওড বাবহার করা হর তবে দেখা থাবে এটা একটা সাধারণ ভাওডের মতই কাল করছে। চিত্র ১ (খ)-এর সার্কিটে অর্থাৎ রিজার্স বারাসে ঐ জেনার ভাওডটি বাল করলে জেনার ভাওডের কেব ভাউন ভোল্টেজের কম ভোল্টেজ বাল সার্কিটে এর মধ্যে কোন প্রবাহ ঘটবে না। মনে করা যাক জেনার ভাওডটির ব্রেক ভাউন ভোল্টেজ 10V, এই ভোল্টেজকে জেনার ভোল্টেজও বলা হয়। 9 ভোল্ট রিভার্সা বারাসে বাল এই জেনারটি কোন জিয়া করছে না অর্থাৎ এর মধ্যে দিরে কোন প্রবাহ নেই। ভোল্টেজ বাড়িরে বেই 10 V করা হল অর্থান জেনার ভাওডটি কাল করতে মানু করল কিল্ছু জাই বলে ভেনারটি নত্ত হরে কেলামা।

এবার এই জেনার ভাওভটি একটি লো ভোল্টেজ সাপ্লাই সার্কিটে (চিন্ত ২) ব্রুভ করে এক কাহ' পর্যাভ লক্ষ্য লক্ষ্য করা বাব ।



সার্কিটে ব্যবহৃত আই সি টি 10 ভোল্টের উপযোগী। জেনারটির রেক ডাউন ভোল্টেজ 10V। রেটিফিকেশানের পর ডি সি সাপ্লাই যদি—17V হয় তবে রেকডাউন ভোল্টেজের বেশী ভোল্ট হওয়ায় জেনারটি কনডাস্ট কয়তে হয়য় কয়বে এবং I.C, তে 10 ভোল্ট য়াবে। ভোশ্টেজ বত বেশী হবে জেনারের মধ্যে দিয়ে প্রবাহ তত বাড়বে এবং সব সময়েই এর আউটপটে 10 ভোল্ট পাওয়া বাবে। তবে এই ভোল্টের ব্রিষর ও একটা নিশ্পিট সীমা আছে, বা ঐ জেনারটির স্পেসিফিকেসন অন্বায়ী হবে।

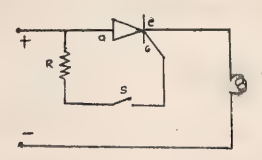
সাধারণতঃ যত ভোল্টের রেগ,লেটেড সাপ্লাই প্ররোজন জেনারটিও সেই ভোল্টেজের হবে অর্থাৎ জেনার ডাওডের ব্রেক ডাউন ভোল্টেজের মাপ প্রয়োজনীর ভোল্টেজ অন,যায়ী হওয়া উচিত।

এস সি আর (SCR) যুক্ত ভোল্টেজ রেগুলেটর

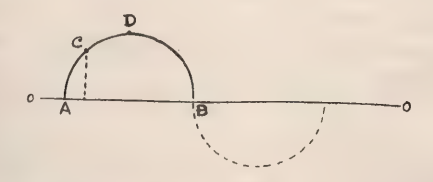
এস সি আর সিলিকন কন্টোল রেক্টিফায়ারের (Silicon Controlled Rectifier) সংক্ষিপ্ত নাম। এই সেমিকনডান্টারিট থাইরিন্টার (Thyrestar) গ্রুপের। এই গ্রুপের আরও কয়েকটি সেমিকনডাক্টারের মধ্যে ডায়াক, ট্রায়াক এস. সি. এস. ইত্যাদির ব্যবহার বহুল প্রচলিত। SCR-এর তিনটি লেগ। এনোড, ক্যাথোড়ে ও গেট। গাওয়ার সাপ্লাই-এর নিরন্তাণ ব্যবস্থার SCR বিশেষ প্রচলিত। SCR এর বৈশিষ্ট হল গেটে একটা পজিটিভ জোল্ট না পাওরা পর্যন্ত এ কনডাক্ট করে না। কনডাকসন স্বর্র পর গেট ভোল্টেজ না থাকলেও কনডাক্ট করতে থাকে। কন্ডাক্সন বন্ধ করতে গেলে এনোডের ভোল্টেজকে 0 ডে নামিরে আনতে হবে বা মুহুতের জন্য সাকিটিকে ব্রেক করতে হবে!

চিত্রে সাপ্লাই-এর সংগে SCR ও ল্যাম্প সিরিজে বাভ । সাপ্লাই অন করলে SCR-এর মধ্য দিয়ে কোন প্রবাহ ঘটবে না ফলে ল্যাম্পটি ও জালবে না । S স্থইচটি একবার আন্ করলেই প্রবাহ চালা, হবে এবং ল্যাম্পটি জালতে থাকবে । এই অবস্থার স্থইচটি অফ্ থাকলেও SCR কনভাষ্ট করতে থাকবে ।

SCR এর, এনোডে যদি a.c. ভোল্টেজ দৈওয়া বার তবে SCR-এর ফরোরার্ড ভাইরেক্সানের ক্রডাঞ্চসান নিরন্ত্রণ করা সম্ভব। বে কারণে এর নাম ক্লেটালভ রেছিফারার (controlled rectifier)। একটা a.c. সাইক্লর সম্পন্ন পজিটিভ হাফ্-বা পজিটিভ হাফের বে কেন অংশে SCR ক্রডাষ্ট ক্রতে পারে।



চিত্রে 🛆 ও B একটি পজিটিড হাক সাইরে। এই সাইরের C বিন্দুতে বিদি SCR এর গেটে ট্রিগারিং করা হর তবে G থেকে B পর্যন্ত SCR কনডাই করবে।



পজিটিভ হাফ সাইন্নর A''থেকে D পব স্ত অংশকে বলা হন্ন রাইজি (rising ও D থেকে B অংশকে বলা হন্ন কলিং (falling) পিরিয়ত। S C R কে নিয়ন্তিত (regulated) পাওয়াকে সাপ্লাই এ কাজ করাতে গেলে পজিটিভ হাক সাইন্নর ফলিং পিরিয়তে ট্রিগারিং করতে হবে।

তাধিকাংশ S C R যুক্ত রেগালেটেড পাওয়ার সাপ্লাই সার্কিটে S C R এর সেটে ট্রিগারিং এর জনা ডায়ার্ক (Diac) ব্যবহার করা হয়। ভায়াক মলেড বিপরতি মুখী দুটি জেনার ভাওড একচে। জেনার ভাওডের মত এর ও দুটি টামিনাল। জেনার ভাওডের মত এরও একটি নিদিন্ট রেকভাউন ভোন্টেজ থাকে। টামিনালের দুই প্রাক্তের ভোন্টেজ ভিকারেশ্স রেকভাউন ভোন্টেজের বেশী হলেই ভারাক কনডাই করে।

37 প্তার PHILIPS-এর 12 PHX 3104/94 সেটের পাওয়ার সাপ্লাই ব্যবস্থা SCR পরিচালিত।
ডাওড D1 (By127 (এসি সাপ্লাই-এর কেবলমাত পজিটিভ হাফ সাইক্লকে SCR-এর এনোডে আসতে দেয়।
ক্যাপাসিটর C8 (22mfd) L1 ও R6 (68K) রেজিফারের মাধ্যমে চার্জ হতে স্বর্ করে। যে মৃহ্রেড C8 32
ভোল্টে ওঠে DIAC 1 সেই মৃহ্রেড কনডার্ট্ট করে। এই চার্জ R9, C3 ও R31 এর মধ্যে দিয়ে SCR-এর গেটে
ট্রিগারিং করে ফলে SCR 1 কনডার্ট্ট করে এবং C4 (200mfd / 250 V) চার্জ হতে থাকে। কয়েকটি সাইক্লের
মধ্যে C4 প্রয়েজনীয় ভোল্টেজে চার্জ হয়ে যায়।

এই সার্কিটে এরর এ্যাম প্রিফারার অংশে একটি ট্রানজিস্টর (BC147B) ব্যবহার করা হয়েছে। এর কালেটরে বায়াসিং ভোল্টেজ আসে কেবলমাত্র a.c সাপ্লাই-এর পজিটিভ হাফ-এর সময়ে R6 এবং D5 এর মাধ্যমে।

D5 থাকার নেগেটিভ হাফের সমর কোন প্রবাহ থাকে না। ট্রানজিণ্টরের বেসে আউটপুট থেকে রেফারেশ্স ভোল্টেজ আসে R4 ও R5 এর মধ্য দিরে। এমিটারে জেনার ডাওড থাকার এমিটারের বারাসিং সব সমরের জন্য একটি নিদিন্ট ভোল্টেজে (8. 2V) থাকে। D.C. আউটপুট থেকে এই ভোল্টেজ জেনার ডাওডের ক্যাথোডে আসে R19-এর মাধ্যমে।

কোন কারণে a.c সাপ্লাই-এর ভোগ্টেজ বৈড়ে গোলে বা D.C. আউটপুট ভোগ্টেজ বৈড়ে গোলে TS1 ট্রানুজিন্টরের বেস বায়াস বেড়ে যায় স্থতরাং TS1 ট্রানুজিন্টরের মধ্য দিয়ে বেশী কারেন্ট প্রবাহিত হয়। ফলে C ৪ কনডেন্সারটি 32V-এ চার্জ হতে বেশী সময় নেয়। একই কারণে ডায়ার্ক DAAC-1 ও SCR 1 -এয় কনডাকসানে বিকশ্ব ঘটে। প্রতরাং SCR1 অপেক্ষাকৃত কম ভোন্টেজে ট্রিগারিং হয় এবং রিজার্ভার কনডেন্সার C4 এয় ভোন্টেজও কমে যায়। VR 3 রেজিন্টান্সটি ঘ্রেরেরে C4 কনডেন্সারের এ্যাক্রসের ভোন্টেজকে 145 ভোন্টে সেট করে নিতে হয়।

আরও দ্বটি বিশেষ সার্কিট এই সাপ্লাই বাবস্থার সংগে ব্রত। একটি ক্লো স্টার্ট সার্কিট ও অপরটি ক্লো-বার সাকিট।

শ্বেলা গটার্ট সাকিটের কাজ হচ্ছে সাকিট অন করার মৃহতে C4 কনডেম্পারটি চার্জিং কে ফেলা করে দেওয়া। হইচ অন করার মৃহতে সার্জ কারেশ্টকে শ্বেলা না করলে ডাওড D1 বা SCR। নন্ট হরে যাবার সম্ভাবনা থাকে। TS2 ট্রানজিস্ট, D4 ডাওড ও C9 এবং C11 কনডেম্পার নিয়ে শ্বেলাবার সার্কিট গঠিত।

ক্লোবার সাকিট হাই ভোন্টেজের সময় সেট কে রক্ষা করার একটা নিরাপদ ব্যবস্থা। কোন কারণে ইনপ্টের 220 ভোল্ট a.c. রেক্টিফায়েড হয়ে আউট প্টেট 200 ভোন্টের কাছাকাছি হয়ে গেলে সেটটি দার্ণ ভাবে ক্ষতিগ্রন্থ হতে পারে।

এর প অবস্থা হলে ক্রোবার সাকিও আউউপ,ট সাপ্লাইকে ০ ভোলেট নামিয়ে দেয় ফলে সেটি আর ক্ষতিগ্রন্থ হতে পারে না।

আউটপুট ভোল্টেজের এ্যাক্রসে R 14 ও R15 রেজিন্টান্স দুটি স্বারা একটি পোটেনন্মিয়াল ডিভাইডার সাকিটি গঠিত হয়েছে। আউটপুট সাংলাই স্বাভাবিক থাকার সময়ে 15 রেজিন্টান্সের এ্যাক্রসে 50 ভোল্ট পাওয়া বার। এই ভোল্টেজ ডারাড DIAC2-এর ফারারিং ভোল্টেজের চেয়ে কম। কোন কারণে আউট পুটে 200 ভোল্ট এসে গেলে DIAC2 কনডাষ্ট্র করে ফলে SCR_2 -এ ট্রিগারিং-এর জন্য C_2 কমডাষ্ট্র করতে স্থরত্ব করে। C_2 -এর মধ্যে দিয়ে বেশী পরিমানে প্রবাহঘটার FI ফিউজিটি কেটে বার ও সাপ্লাই অফ্ হরে বার।

STR যুক্ত রেগুলেটর

STR সিলিকন ট্রিগার রেগ্রেলেটর বা স্থইচিং ট্রিগার রেগ্রেলেটর নামে পরিচিত। প্রকৃত পক্ষে এটা একটা 1C মডিউল। STR এর আকার দ্বতিন রকমের হয়ে থাকে। কিছ্ STR-এর আকার 2N3055 পাওয়ার ট্রানজিণ্টরের মত। 2N3055 ট্রানজিণ্টরের বডি ছাড়া দ্বটি লেগ থাকে কিল্তু এই আকারে STR-এ তিনটি লেগ থাকে। এমিটার বেস ছাড়াও একটি অতিরিক্ত লেগ থাকে।

ক্লাট I. C. টাইপের STR 5 পিনের হয় যা একটি বা দ্বটি নাট বোল্ট দিরে হিট সিছের সংগে যুক্ত করা হয়।
STR যুক্ত পাওয়ার সাপ্লাই ব্যবস্থা সিরিজ ভোল্টেজ রেগ্রলেটার পাওয়ার সাপ্লাই বা স্থইচ মোড পাওয়ার সাপ্লাই
উভয় প্রকারই হতে পারে।

STR যুক্ত একটি SMPS পাওয়ার সাপ্লাই

চিত্র 28 বুশ টেলিভিসনে ব্যবহৃত একটি STR যুক্ত MP পাওয়ার সাপ্লাই। এই সাপ্লাই-এর প্রধান রেগাবলেটার অংশ STR 40090। এই STR-এর মধ্যে একটি স্কুইচিং ট্রানজিন্টর ও এরর এয়াম্প্রিফায়ার অবস্থিত।

মেইন a. c. সাপ্লাই রাজ রেকটিফায়ার (4টি IN4007 ভাওড বারা গঠিত) ও C 703 কনভেম্পারের পর STR-এর 3 নন্বর পিনে সিরিজ টানজিন্টরের কালেকটারে বৃদ্ধ। EHT থেকে লাইন ফ্লিকোয়েন্সী পালস আসে STR-এর 2 নন্বর পিনে বা স্কুইচিং ট্রানজিন্টরের বেসে বৃদ্ধ ভাওড D 701, রেজিন্টান্স 705-এর মাধ্যমে।

যখন সুইচিং ট্রানজিণ্টরটি অন অবস্থার থাকে তথন এর এমিটারে (STR-এর পিন নশ্বর 4) প্রায় 300 জোকট জিসি পাওরা যার। অফ অবস্থার 4 নশ্বর পিনে ভোল্টেজ 0। যথন ট্রানজিণ্টরটি কনডার্ট্ট করে তথন SMPS ট্রাম্পফরমারের 1ও 3 নশ্বর ওরাইন্ডিং-এর মধ্য দিরে ক্যারেন্ট প্রবাহিত হয়। ফলে C 712 কনভেম্পারটি চার্জ পায় এবং ট্রাম্পফর্মারে ইলেক্ট্রো ম্যাগনেটিক এনাজি সঞ্চিত হয়। ট্রানজিণ্টরটি অফ্ হয়ে গেলে ট্রাম্পকর্মারের সঞ্চিত এনাজি লোডের মধ্যে দিয়ে গ্রাউন্ডে যার। সেই মুহুতে ট্রাম্পক্যারের 11 ও 12 ওরাইন্ডিং এর মধ্যের প্রবাহ D 704 শারা রেন্টিফারেড হয়ে 25 ভোল্ট ডিসি সাপ্লাই উৎপন্ন করে যা সেটের অডিও অংশকে পরিচালিত করে।

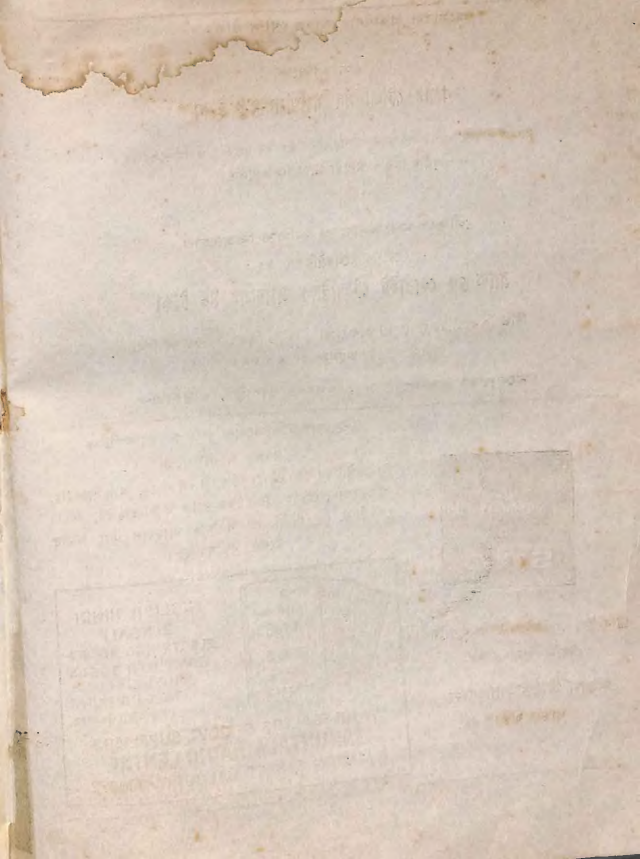
নিমন্ত্রণ ব্যবস্থা

বর্ষন মেইন সাপ্লাই ভোল্টেজ কমে যায় তথন C712 ও C710 কনডেম্সার দর্টি ট্রানজিন্টরকৈ অক্ অবস্থায় আনার প্রয়োজনীয় ভোল্টেজে চাজ হতে বেশী সময় নেয় স্মৃতরাং ট্রানজিন্টরটি বেশী সময় অন থাকে ৷

মেইন সাপ্লাই কমে গোলে আউটপট্টের 110 ভোলটও কমে বার। এই ভোল্টেজের হ্রাস আউটপট্ট থেকে D702 ও R703-এর মাধ্যমে STR এর অন্তর্গত এরর এ্যামপ্লিফারারে ধরা পড়েও স্থইচিং ট্রানজিল্টরের অন পিরিরড কে ব্যাড়িরে দের। ফলে আউটপট্টের ভোল্টেজ বেড়ে বার।

সেটের লোড বেশী হলেও একই অবস্থা ঘটে। অর্থাৎ বেশী লোডের জন্য ভোল্টেজ কমে গেলে এরর এ্যামপ্রিফারার স্থইচিং ট্রানজিণ্টরের অন পিরিরড বাড়িরে দের।

[•]যার মধ্যে সিরিজ রেগ্ললেটর হিসাবে একটি পাওয়ার দ্রানিজিণ্টর ও এরর এ্যাম্প্রিফায়ার ও ভোল্টেজ ক্যাপারেটরের জন্য আরও দুটি ট্রানিজিণ্টর জেনার ডাওড রেজিণ্টাম্প ইন্ত্যাদি যুক্ত।



শ্ৰন্ মালার কালার টেলিভিমূন সাভিসিং-৪৫ টাকা

বাংলা ভাষায় লিখিত সর্বপ্রথম কালার টেলিভিশনের মূলতথ্য ও সাভিসের বই রঙীন চিত্র ও অসংখ্য ডায়াগ্রাম সম্বলিত।

গোতিম মজুমদার ও অমিত বিশ্বাসের বেসিক ইলেকট্রনিক্স, সহ ব্যাক এও হোয়াইট টেলিভিশ্ব সাভিসিং &ত টাকা

টিভি শিক্ষার্থীদের উপযোগী করে লেখা। টিভি শিক্ষকরাও এই বই বিনা বাধায় ছাত্রদের অনুসরণ করতে বলেন।

মনোরমা প্রকাশনী ১৬৬, কেশবচন্দ্র সেন খ্রীট, কলিকাতা-১



টোন ষ্টুডেন্ট, ইনস্টাকটর প্রিলিপ্যালও টেকনিসিয়ানদের জন্ম

মডার্ণ টি ভি সাকিটস্ পাওয়া যায়। ইলেকট্রনিকসের বই ও সাকি উস বাংলা, ইংরেজী, হিন্দি স্টার রেডিও, টেপরেকর্ডার, চি ইর ওমান জ্ঞানি

ট্রানজিস্টার রেভিও, টেপরেকর্ডার, টু ইন ওয়ান, অ্যামপ্লিফায়ার, গ্রামোফোন, প্লেয়ার টেলিভিশন ব্ল্যাক এণ্ড হোয়াইট, কালার পোটেবল, ভি সি পি, ভি সি আর ম্যান্ত্রাল এবং অক্যান্ত ইলেকট্রনিকস্বে বই।



ENGLISH HINDI
BENGALI
ELECTRONIC BOOKS
COMPUTER BOOKS
RADIO CIRCUITS
TAPE CIRCUITS
TV CIRCUITS

WHOLESALERS & GOVT. SUPPLIERS
SAKUNTALA RADIO CENTRE
6 MADAN STREET CALCUTTA-700072